PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-180944

(43)Date of publication of application: 28.06.1994

(51)Int.CI.

G11B 20/10 G11B 20/10 G11B 5/09 G11B 7/00 G11B 7/14 G11B 19/02 G11B 19/247 G11B 20/12 G11B 20/14

(21)Application number : **04–331528**

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

11.12.1992

(72)Inventor: FURUMIYA SHIGERU

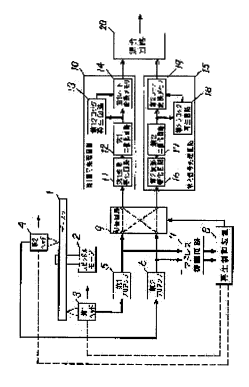
TAKEMURA YOSHIYA

(54) METHOD AND UNIT FOR REPLAYING DISC

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a simple and inexpensive disc player by rationalizing processing of signals reproduced from an MCAV system disc where the sum of transfer rate of signals reproduced simultaneously from a plurality of heads is constant.

CONSTITUTION: A reproduction controller 8 gain simultaneous access to zones of different transfer rate by means of first and second heads 3, 4 and an optimal signal processing circuit 10 or 15 is selected for each signal having different transfer rate by means of a switching circuit 9. Waveform equalization, binarization, clock regeneration, and rate conversion are then carried out and reproduction signals of all channels are mixed through a mixing circuit 20 to produce a reproduction signal having a constant transfer rate.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-180944

(43)公開日 平成6年(1994)6月28日

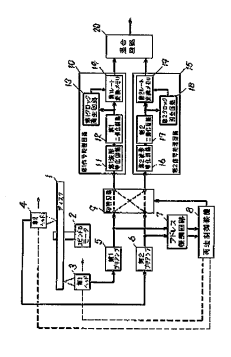
(51)IntCL ⁵ G 1 1 B 20	/10	線別記 ⁵ 3 5 1 3 2 1 3 2 1	Z A	庁内整理番号 7923—5D 7923—5D 8322—5D 9195—5D 7247—5D	FJ		技術表示鑑所
7.	/09 /00 /14				審査請求	未請求	: 請求項の数3(全 6 頁) 最終頁に続く
(21)出類番号		特順平4−33 1!	528		(71)	出願人	000005821 松下電器產業株式会社
(22)出願日		平成4年(1992)12月11日			大阪府門真市大字門真1006香地 (72)発明者 古宮 成 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内		
					(72)	尧明者	竹村 佳也 大阪府門真市大字門真1006 登地 松下電器 産業株式会社内
					(74)	代理人	弁理士 小綴治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 ディスク再生方法およびディスク再生装置

(57)【要約】

【目的】 複数ヘッドから同時に得られる再生信号の転送レート和が一定となるMCAV方式のディスクの再生において、再生信号処理を合理化し、簡略安価なディスク再生装置を提供する。

【締成】 再生制御装置8により、第1、第2ヘッド 3.4がそれぞれ異なる転送レートのゾーンを同時にアクセスし、各ヘッドから得られた異なる転送レートの再生信号にそれぞれ最適の信号処理回路10または15が切替回路9により選択されて、波形等化、2値化、クロック再生、レート変換が行われ、復合回路20において、全チャンネルの再生信号が複合され、一定転送レートの再生信号を得ることができる。



(2)

特闘平6-180944

【特許請求の範囲】

【請求項1】複数ヘッドから同時に得られる再生信号の 転送レート和が一定となる改良型一定角速度方式のディ スクの再生方法であって、複数のディスク面上で転送レ ート毎に区別された全ゾーンを、転送レートが近いゾー ンどうしで、同時再生するチャンネル数にグループ分け し、各グループの転送レートに適した再生信号処理回路 を、前記チャンネル数だけ設け、各ヘッドは鴬に異なる グループを同時再生し、かつ、各ヘッドが複数グループ レートに最適な再生信号処理回路を適応選択してディス クを再生することを特徴とするディスク再生方法。

【請求項2】複数ヘッドから同時に得られる再生信号の 転送レート権が一定となる改良型一定角速度方式のディ スクを再生するディスク再生装置であって、ディスクの 記録信号を検出する2つ以上のヘッドと、前記ヘッドの 検出信号をそれぞれ増幅し再生信号とするプリアンプ と、前記再生信号からトラックアドレスを復調するアド レス復調回路と、前記トラックアドレスを参照して前記 ヘッドの位置を制御し、選択信号を発生する再生制御装 20 ゾーン毎に切り替えるのが普通である。 置と、特定範囲の転送レートに適合した2つ以上の信号 処理回路と、前記信号処理回路の各出力を混合する混合 回路と、前記選択信号により前記再生信号と前記信号処 理回路の組み合わせを切り替える切替回路とを備えたこ とを特徴とするディスク再生装置。

【請求項3】信号処理回路は、再生信号の再生特性を箱 正する波形等化回路と、アナログ再生信号をディジタル 2 値信号に変換する二値化回路と、再生信号からビット 同期グロックを再生するグロック再生回路と、信号の時 間軸を変換し一定の転送レートに変換するレート変換メ 30 ト和が一定となるMCAV方式のディスクの再生におい モリとを備えたことを特徴とする請求項2記載のディス ク再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数ヘッドから同時に 得られる再生信号の転送レート和が一定となる改良型一 定角速度方式のディスクを再生するディスク再生方法お よびディスク再生装置に関するものである。

[0002]

生方式の1つとして、改良型一定角速度(以下、MCA V(MODIFIED CONSTANT ANGULAR VELOCITY)と略す。) 方式がある。MCAV方式は、ディスクの回転数を一定 に制御し、線速度が大きくなる外圍ほど記録または再生 信号の転送レートを大きく設定するととにより、一定角 速度(以下、CAV(GONSTANT ANGULAR VELOCITY)と 略す。) 方式の持つ高速アクセス性と、一定線速度(以 下、CLV (CONSTANT LINER VELOCITY) と略す。)方 式の持つ高密度記録特性を両立させた方式である。

径位置によって信号の転送レートが変化するので、用途 によっては不都合の場合がある。そとで、複数ヘッドを 用いてディスクの内外周のトラックを同時にアクセス し、各ヘッドの転送レートの合計が常に一定になるよう に、ヘッドおよび回路を制御することが提案されている (参考文献:特開昭63-161564号公報)。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら前途した ように、MCAV方式のディスクには転送レートの異な にわたってディスクを再生したときその再生信号の転送 10 る複数のゾーンがあり、再生回路は異なる転送レートに 対応できなければならない。ディスクの再生特性を結正 する波形等化回路、ビット同期をとるためのクロック再 生回路(通常PLLを用いる)等は、再生信号の転送レ ートにより最適な時定数の設定が必要となる。MCAV 方式のディスクの最内周と最外周の転送レートの違い は、3倍以上にも達することがあり、1つのヘッドが最 内層から最外層までアクセスする場合、単一の回路時定 数で液形等化、クロック再生を行うのは非常に困難であ る。よって、再生回路の時定数は、転送レートの異なる

> 【0005】従来、複数ヘッド構成のMCAVディスク 装置では、各チャンネル毎に、再生し得る全ての転送レ ートに対応した再生信号処理回路を装備していた。従っ て、実施回路は、広範囲の転送レートの信号処理を可能 にするために高性能部品を必要としたり、調整箇所が多 く、また、回路規模の増大を招くといった課題があっ ಒ.

> 【0006】本発明は、上述の課題を解決するものであ り、複数ペッドから同時に得られる再生信号の転送レー て、再生信号処理を合理化し、簡略安価なディスク再生 装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、ディスクの記録信号を検出する2つ以上 のヘッドと、前記ヘッドの検出信号をそれぞれ増幅し再 生信号とするプリアンプと、前記再生信号からトラック アドレスを復調するアドレス復調回路と、前記トラック アドレスを参照して前記ヘッドの位置を制御し、選択信 【従来の技術】情報記録媒体としてのディスクの記録再 40 号を発生する再生制御装置と、特定範囲の転送レートに 適合した、波形等化回路と二値化回路とクロック再生回 | 路とレート変換メモリとからなる2つ以上の信号処理回 路と、前記信号処理回路の出力を復合する復合回路と、 前記選択信号により前記再生信号と前記信号処理回路の 組み合わせを切り替える切替回路とを備えた構成となっ でいる。

[0008]

【作用】本発明は上記した構成により、MCAVディス クの再生時に、再生制御装置により、複数ヘッドがそれ 【0003】しかし、MCAV方式では、ディスクの半 50 ぞれ異なる転送レートのゾーンをアクセスし、各ヘッド

特闘平6-180944

から得られた異なる転送レートの再生信号にそれぞれ最 適の信号処理回路が選択されて、波形等化、2値化、ク ロック再生、レート変換が行われる。そして、混合回路 において、全チャンネルの再生信号が混合され、一定転 送レートの再生信号を得ることができる。

3

[0009]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図1、図2を用い て説明する。図1は、本実施例におけるディスク再生装 置の構成を示すプロック図である。

ィスク、2はディスク1を一定角速度で回転させるスピ ンドルモータ、3はディスク1の表面を再生する第1へ ッド、4はディスク1の裏面を再生する第2ヘッド、5 は第1ヘッド3の検出信号を増幅し再生信号とする第1 プリアンプ、6は、第2ヘッド4の検出信号を増幅し再 生信号とする第2プリアンプ、7は、前記再生信号中か **ちトラックアドレスを検出するアドレス復調回路。8** は、前記トラックアドレスを基に第1ヘッド3および第 2ヘッド4の位置をフィードバック制御し、後述する切 替回路9を制御する選択信号を発生する再生制御装置で 20 ある。9は、前記選択信号により、第1プリアンプ5と 第2プリアンプ6からの再生信号を、第1信号処理回路 10と第2信号処理回路15に切り替えて出力する切替 回路である。

【①011】10は、高転送レート用の第1信号処理回 谿で、ディスクの再生特性を綸正する第1波形等化回路 11. アナログ再生信号をディジタル2値信号に変換す る第1二値化回路12、再生信号からピット同期クロッ クを再生する第1クロック再生回路13、信号の時間軸 を変換し一定の転送レートに変換する第1レート変換メー30ーの再生信号を得る。以上のヘッドとゾーンと回路の組み モリ14から構成される。15は、低転送レート用の第 2信号処理回路で、第2波形等化回路16、第2二値化 回路17、第2クロック再生回路18 第2レート変換 メモリ19から構成される。20は、第1信号処理回路 10の出力と第2信号処理回路15の出力を混合し、一 定転送レートの再生信号を得る復合回路である。

【0012】次に、ディスクとゾーンとヘッドのアクセ スと転送レートの関係について図2を用いて説明する。 図2(a)のディスク表面では、第1ヘッドが外層から 内周に向かって、トラックをアクセスするとき、逆に図 40 まで計4ゾーンとしたが、1つのゾーン内が更に複数の 2 (b) の裏面では、第2ヘッドが内層から外層に向か ってアクセスする。MCAVディスクには情報線密度が ほぼ一定になるように記録してあるので、一定角速度で 再生すると外層ほど信号の転送レートが高く、内層ほど 転送レートが低くなる。

【0013】しかし、2つのヘッドをディスク半径方向 に逆向きにアクセスさせることにより、2つのヘッドの 転送レートの和を鴬に一定にすることができる。ここ で、本発明の一実施例のディスク再生方法によれば、デ ィスク両面を4つのゾーンに分割したとき、第1ゾーン 50 ドから同時に得られる再生信号の転送レート和が一定と

と第3ゾーンは高転送レートグループ。第2ゾーンと第 4.ゾーンは低転送レートグループとなる。そして、第1 ヘッドが第1ゾーンを再生しているとき、第2ヘッドは 第4 ゾーン、第1 ヘッドが第2 ゾーンを再生していると き、第2ヘッドは第3ゾーンを再生し、各ヘッドは常に 異なるグループを同時再生する。

【0014】以上の構成と再生方法のもとで、再生制御 装置8に目的のトラックアドレスを指定すると、アドレ ス復調回路?で検出されたトラックアドレスを参照しな 【0010】図1において、1は両面MCAV方式のデ 10 がら、第1ヘッド3と第2ヘッド4は、転送レートが異 なりしかも転送レートの合計が一定となるトラックをそ れぞれアクセスする。第1ヘッドが高転送レートグルー プのゾーンを再生しているとき、切替回路9において、 高転送レート用の第1信号処理回路10が選択され、比 較的高周波に適した第1波形等化回路11、第1二値化 回路12、第1クロック再生回路13.第1レート変換 メモリ14において、再生のための信号処理がなされ

> 【①①15】反対にこの時、第2ヘッド4は低転送レー トグループのゾーンを再生し、低転送レート用の第2億 号処理回路15が選択され、比較的低層波に適した第2 波形等化回路16、第2二値化回路17、第2クロック 再生回路18.第2レート変換メモリ19において再生 のための信号処理がなされている。一方、第1ヘッド3 が低転送レートのゾーンを再生しているときは、第2信 号処理回路15が選択され、第2ヘッド4は高転送レー トのゾーンを再生し、第1信号処理回路10が選択され る。混合回路20では、第1信号処理回路10の出力と 第2信号処理回路15の出力を混合し、一定転送レート 合わせを図2(c)に示す。

> 【0016】以上のように本実施例によれば、2ヘッド で構成されたMCAVディスクの再生装置において、各 ヘッドが転送レートの異なる最内層から最外層までアク セスしても、従来方式のように各チャンネルの再生信号 処理が全ての転送レートに対応する必要がなく、全転送 レートの半分の範囲をそれぞれ受け持つ信号処理回路を 用意すれば良く、回路の構成や設計が容易になる。

> 【0017】なお、ディスク1のゾーンは第1から第4 ゾーンから構成されていても良い。また、ディスク1は 両面ディスクに限定するものではなく、独立した2枚の ディスクを同時再生した場合も同等の効果が得られる。 更に、本実施側では、2ヘッドの構成例を示したが、間 時再生するヘッドやディスクの数を増やした場合にも、 1つの再生信号処理回路が受け持つ転送レートの範囲が 更に小さくなり都合がよく、容易に拡張できる。 [0018]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、複数ヘッ

http://www4.ipdl.inpit.go.ip/ticontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

6/23/2008

(4)

特闘平6-18()944

なるMCAVディスクの再生装置において、特定の転送 レートに対応した再生信号処理回路を切り替えて使用す ることで、全体として広範囲の転送レートに対応し、か つ回路の冗長を低減できる。従って、高密度記録再生と 高速アクセス性を兼ね備えたMCAVディスクの再生装 置が簡略安価に実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例におけるディスク再生装置の ブロック図

【図2】(a)は本発明の一実施例におけるディスクの 10 13 第1クロック再生回路 表面の模式図

- (b) は本実施例におけるディスクの裏面の模式図
- (c)はヘッドとゾーンと回路の組み合わせを示す図

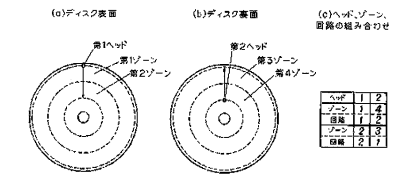
【符号の説明】

- 1 ディスク
- 2 スピンドルモータ
- 3 第1ヘッド

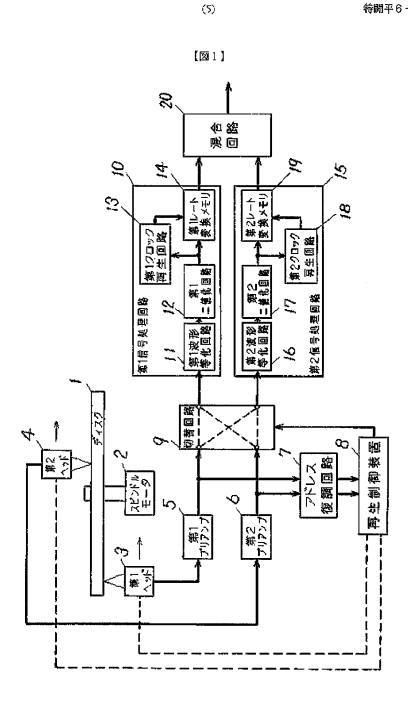
* 4 第2ヘッド

- 5 第1プリアンプ
- 6 第2ブリアンブ
- 7 アドレス復調回路
- 8 再生制御装置
- 9 切替回路
- 10 第1信号処理回路
- 11 第1波形等化回路
- 12 第1二個化回路
- - 14 第1レート変換メモリ
 - 15 第2信号処理回路
- 16 第2波形等化回路
- 17 第2二個化回路
- 18 第2クロック再生回路
- 19 第2レート変換メモリ
- 20 混合回路

[図2]



特闘平6-180944



フロントページの続き (51) Int.Cl.' 識別記号 FΙ 技術表示箇所 庁内整理香号 G 1 1 B 19/02 19/247 R 7525-5D 9295-5D 20/12

(6)

特闘平6−180944

20/14 3 5 1 A 8322-5D